

Caractéristiques

Promotion
2019-2020

Taux de réussite : 94 %

Nombre de diplômés : 16

Taux de réponse : 75 %

Nombre de répondants : 12

5 femme(s)

7 homme(s)

Statut de formation des répondants :

Initiale : 11

Continue : 1

Contrat d'apprentissage : 0

Contrat de professionnalisation : 0



100 % des répondants recommandent cette formation

L'accès au premier contrat

Temps médian d'accès au premier contrat : 0 mois.

0 % des diplômés accèdent à leur 1er contrat suite à un stage ou un contrat d'alternance.

L'emploi occupé au 1er décembre 2022 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 86 % des répondants.



Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 5 (71 %)

Prof. Interm., techs, agts de maîtrise : 2 (29 %)

Employés, ouvriers : 0 (0 %)

Agriculteurs : 0 (0 %)

NR : 0



Type d'employeur

Une entreprise privée : 7 (100 %)

La fonction publique : 0 (0 %)

Une entreprise publique : 0 (0 %)

Profession libérale ou indépendant : 0 (0 %)

NR : 0

Une association : 0 (0 %)

Vous-même : 0 (0 %)

Un particulier : 0 (0 %)

Autre : 0 (0 %)



Lieu de travail

Charente-Maritime : 0 (0 %)

Nouvelle-Aquitaine (hors 17) : 2 (29 %)

Autres régions : 4 (57 %)

Étranger : 1 (14 %)

NR : 0



Quotité travaillée

Temps plein : 7 (100 %)

Temps partiel : 0 (0 %)

...choisi : 0

...imposé : 0

NR : 0



Salaires

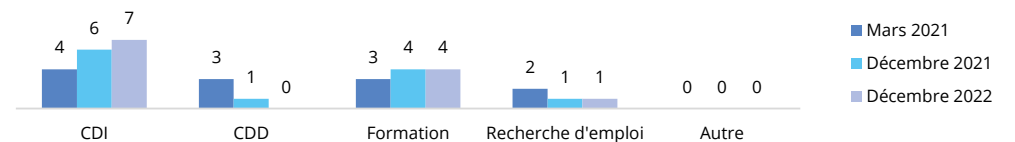
Salaires médians : 2017 €

Salaires min. : 1900 €

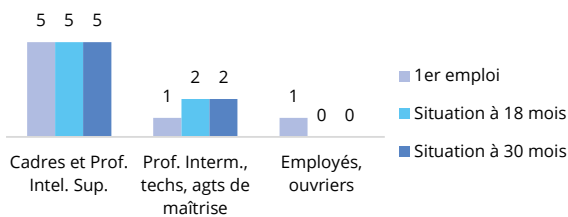
Salaires max. : 2688 €

Nombre concerné : 3

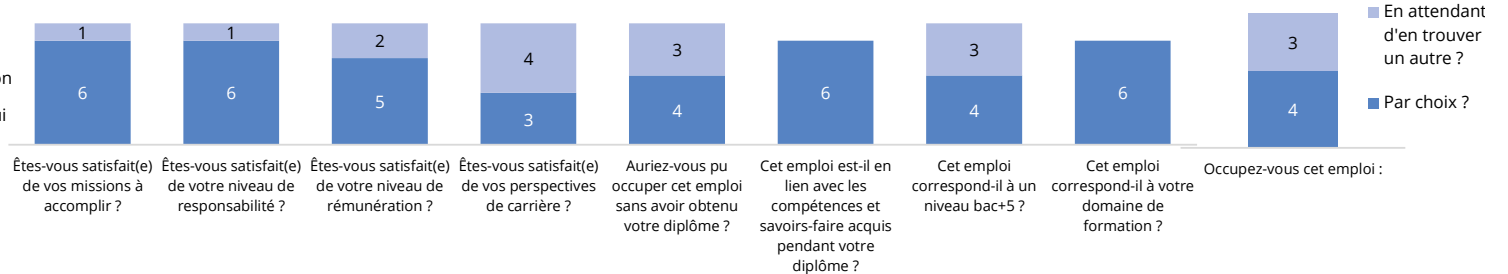
Évolution de la situation après obtention du diplôme



Évolution de la catégorie socioprofessionnelle



Satisfaction de l'emploi à 30 mois



Devenir des diplômés 2019-2020 de Master Durabilité des matériaux et des structures

		Premier emploi exercé après l'obtention du diplôme			Emploi exercé 30 mois après l'obtention du diplôme						
Sexe	Statut de la formation suivie	Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Région d'emploi	Durée du travail	Revenu net mensuel en Euros	Emploi occupé par choix
Femme	Initiale	Ingénieur de laboratoire	Prendre en charge une analyse, la réaliser et produire le rapport	CDI	Ingénieur de laboratoire	Prendre en charge une analyse, la réaliser et produire le rapport	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	NR	Non
Femme	Initiale	Ingénieur d'études en corrosion	Diagnostic d'ouvrages sur site, analyses matériaux en laboratoire, rédaction de rapports	CDI	Ingénieur d'études en corrosion	Diagnostic d'ouvrages sur site, analyses matériaux en laboratoire, rédaction de rapports	CDI	Provence-Alpes-Côte-d'Azur	Temps plein	1750-2000	Oui
Femme	Initiale	Ingénieur méthode	Support production, industrialisation, référent procédés spéciaux	Intérimaire	Ingénieur méthode	Support production, industrialisation, référent procédés spéciaux	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	>2000	Oui
Homme	Initiale	Agent de sécurité	Surveillance	CDD	Technicien matériaux	Rédaction de rapports, réalisation de dossiers	CDI	Bourgogne-Franche-Comté	Temps plein	>2000	Non
Homme	Initiale	NR	NR	CDD	En études ou en formation						
Homme	Initiale	Chargé d'affaires	Études, dimensionnement et maintenance des systèmes de protection cathodique, gestion et suivi des projets, rédaction d'offres techniques et commerciales, réponses aux appels d'offres et devis	CDI	Chargé d'affaires	Études, dimensionnement et maintenance des systèmes de protection cathodique, gestion et suivi des projets, rédaction d'offres techniques et commerciales, réponses aux appels d'offres et devis	CDI	Normandie	Temps plein	NR	Non
Homme	Initiale	Technicien en protection cathodique	Contrôle et mise en place de système de protection cathodique (terre et mer), de la réalisation de l'étude à la mise en service	CDI	Technicien en protection cathodique	Contrôle et mise en place de système de protection cathodique (terre et mer), de la réalisation de l'étude à la mise en service	CDI	Provence-Alpes-Côte-d'Azur	Temps plein	NR	Oui
Homme	Continue	Manager inspection et matériaux	Choix des matériaux, problématique de corrosion dans l'industrie chimique	CDI	Manager inspection et matériaux	Choix des matériaux, problématique de corrosion dans l'industrie chimique	CDI	Étranger	Temps plein	NR	Oui

Employeurs ayant recruté des stagiaires et/ ou des diplômés - Promotion 2019-2020

A-Corros, Aperam Stainless France, Bayer, CEA Le Ripault, CNRS DR17, Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA), Institut de la Corrosion, IRT M2P, La Rochelle Université, La Rochelle Université (LaSIE), Mecaprotec Industries, Nexter Mechanics, Safran Electrical & Power, SAFT SAS, SERMA Technologies, Technipipe